

LABORATORIO DE SALUD PÚBLICA DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE CEUTA

Dirección: Ctra. San Amaro, s/n; 51001 Ceuta
 Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**
 Actividad: **Ensayo**
 Acreditación nº: **913/LE1822**
 Fecha de entrada en vigor: 15/07/2011

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 8 fecha 04/02/2022)

Ensayos en el sector medioambiental

Índice

MUESTRAS LÍQUIDAS: Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)	1
I. Análisis físico-químicos	1
Aguas de consumo	1
II. Análisis microbiológicos	1
Aguas de consumo	1
Aguas marinas	2

MUESTRAS LÍQUIDAS: Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

I. Análisis físico-químicos

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo	
pH (4 - 10 uds. de pH)	IT-8.5-41 Método interno basado en: UNE-EN ISO-10523
Conductividad (133 - 11664 μ S/cm)	IT-8.5-44 Método interno basado en: UNE-EN 27888

II. Análisis microbiológicos

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo	
Recuento en placa de microorganismos cultivables a 22 °C	UNE-EN ISO 6222
Recuento de coliformes y <i>Escherichia coli</i> (Filtración)	Orden SCO/778/2009
Recuento de Enterococos intestinales (Filtración)	UNE-EN ISO 7899-2

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo	
Recuento de <i>Clostridium perfringens</i> (Filtración)	UNE-EN ISO 14189

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas marinas	
Recuento de <i>Escherichia coli</i> (NMP)	UNE-EN ISO 9308-3
Recuento de Enterococos intestinales (NMP)	UNE-EN ISO 7899-1

Un método interno se considera que está basado en métodos normalizados cuando su validez y su adecuación al uso se han demostrado por referencia a dicho método normalizado y en ningún caso implica que ENAC considere que ambos métodos sean equivalentes. Para más información recomendamos consultar el Anexo I al CGA-ENAC-LEC.